



22. PARQUE ESTATAL CERRO CUALTENCO



DATOS GENERALES

Categoría de Manejo	Parque Estatal
Ubicación	Estado de México Municipios: Valle de Bravo
Administración	Ejidal
Fecha de Decreto	Fecha en la que se expropia a favor del Gobierno del Estado de México para asignarse a la denominada en su momento Secretaría de Ecología el 26 de octubre de 1992 y fecha de Decreto el 27 de octubre de 1998.
Fuente	Periódico Oficial "Gaceta del Gobierno del Estado de México"
Superficie Decretada	193.33 hectáreas
Tenencia de la tierra	Estatal
Programa de Manejo	No cuenta con Programa de Manejo

Reseña

El área conocida como "Cerro Cuautenco" se ubicada en el municipio de Valle de Bravo es expropiada por el Gobierno del Estado de México en octubre de 1992 con la finalidad de constituirse en una zona de preservación ecológica con una superficie aproximada de



193,33.48 hectáreas establecida en el periódico oficial el 26 de Octubre de 1992, publicada en la gaceta de gobierno, la declaratoria del ejecutivo del Estado establece la expropiación de las zonas conocidas como “Cerro Cualtenco”, “El Cerrillo”, “Exhacienda de Metlattepec” y “San Gabriel Metlattepec”, en el municipio de Valle de Bravo, Estado de México.

Posteriormente el 27 de octubre de 1998, “Cerro Cualtenco” adquiere la categoría de Parque Estatal, ubicada mayoritariamente al interior de la denominada Cuenca Amanalco-Valle de Bravo.

Convenios

Sin Convenios.

DATOS FÍSICO GEOGRÁFICOS

Geomorfología

Geología

Altitud

1,800 msnm.

Clima

Templado con temperaturas de 12° a 14°C.

CARACTERÍSTICAS BIÓTICAS

Uso de Suelo

Forestal.

Edafología

- Andosol (AT): Suelos formados a partir de materiales ricos en materiales volcánicos, comúnmente tienen un horizonte superficial oscuro.
- Cambisol (CM): Están formados por suelos poco desarrollados, con características semejantes al material que les da origen, pero con una capa en el subsuelo que parece más suelo que roca (característica que denota la falta de diferenciación entre el suelo y la roca).
- Luvisol (LV): Suelos con alta concentración de arcilla en la superficie, presentan bosques templados. Son fácilmente erosionables, desde el punto de vista agrícola su rendimiento es moderado a limitado, su vocación natural es forestal.



Flora

Bosque mixto de encino-pino, pino y encino.

Fauna

- Anfibios: Salamandras, géneros (*Bolitoglossa*, *Chirotrotriton* y *Pseudoeurycea*); Ranas, géneros (*Hyla*, *Rana*, *Agalychnis*); Sapo (*Bufo sp.*)
- Reptiles: Barisias, de las especies (*B. Imbricata*, y *B. rudicollis*); Culebras, varios géneros (Víbora de cascabel, *Crotalus transversus*) Lagartijas, géneros (*Eumeces* y *Gerrhonotus*.)
- Aves: Gavilanes (*G. pechirrufo*, *G. pollero*); Garza (*Bubulcus ibis*); Zopilote (*Cathartes aura*); Lechuza (*Athene cunicularia*); Búho (*Bubo virginianus*).
- Mamíferos: Tlacuache (*Didelphys virginianus*); Armadillo (*Dasybus novencinctus*); Coyote (*Canis latrans*), Mapache (*Procyon lotor*), Ardillas (*Sciurus aureogaster nigriscens*, *Glaucmys volans goldmani* y *Spermophilus mexicanus*), Tuzas (*Cratogeomys merriami* y *Thomomys umbrinus toluca*); Conejos (*Sylvilagus floridanus orizabae* y *Sylvilagus cunicularius*.), Cacomixtle (*Bassariscus astutus*), Tejon (*Nasua narica*) Murciélagos (variedad de géneros) y Ratón.

Problemática Ambiental

Invasiones de terrenos y asentamientos irregulares, tala clandestina y caza de fauna silvestre.

Observaciones

Es un parque cubierto con vegetación natural, propia de la región.

INFORMACIÓN TURÍSTICA

Atractivos Naturales

Paisajes majestuosos.

Servicios e Instalaciones

Sin infraestructura.